Ir	ıde	X	of	CI	ail	ms	;

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

09/706,406

Examiner

Hai V. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAGG, JAMES P.

Art Unit

2142

~	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date			Claim Date								\neg	CI	Date																
Final	Original	11/19/05									Final	Original										Final	Original								
-	1	-	\vdash	+	+	-	H	-	-	\dashv	-	51	H	\vdash	\dashv	\dashv	-	+	+	-		-	101	-	+	+	+	\dashv		-	\vdash
	2	-		\top	┪							52	İ	П		7		T	7	T	٦.		102		Ť	╅	7	\neg		\neg	\Box
	3	-		\neg	┪							53							T	T			103		Ť	7	ヿ	寸		\neg	\Box
	4	-	П	T	╗		Г					54	Г				T		T	\exists			104			7	T				
	5	-		Т								55	Г				T	\neg	7		7		105		┪	T	T				
	6	-		T	\exists			Г				56			T			7	7		٦.		106		\top	T	寸				
	7	-						Γ				57	Г		T		丁	T	T		7		107		1	T	T				\Box
	8	-										58							T	\neg			108		Т	T	T				\Box
	9	-										59			T			\neg	T	\neg			109		T	Ŧ	T				
	10	-										60							T				110		T	T	T				
	11	-										61					Т		Т	П			111								\Box
	12	-									-	62			T		П		T				112		П	T		Ĩ			
	13	-										63			П	T	T	Т	T	П			113		Т	Т					
	14	•										64							I				114								\Box
	15	·										65											115				T				
<u></u>	16	<u> -</u>						<u> </u>				66							\prod				116			Т					
	17	Ŀ										67											117			T					
	18	-										68					T		\Box				118		Т	Т					
	19	_										69											119				П	П			
	20	_										70							I				120			T	T				
	21	1										71		П	П	П			T				121		Τ	T	Т			T	\Box
	22	V										72				\neg		\Box	П				122		Т	Т	Т	П		T	\neg
	23	1										73							П	П			123			Т	T	\neg			
	24	V										74							Ţ				124		Т	T	T	П			
	25	V										75							\Box				125		Т	T	T				\Box
	26	1										76							T	Т			126	П	Т	T	T			T	\neg
	27	1										77							Т	П			127			\top	\neg	П			\Box
	28	1										78							Ι	П	- 1		128		Τ	Т	Т	П			\Box
_	29	1										79							П				129		Т	Т	Т	\neg		\neg	\neg
	30	٧]							80					П		П	\Box			130		Т	Т	Т	\neg			
	31	1				_						81											131			Т				\neg	\Box
_	32	1		\perp		_						82											132								
	33	V										83	Ш										133								
	34	۷.		\perp	4			L.				84	Ш	\Box		\perp	_		1	\bot		<u></u>	134		\perp	\perp	\prod	\int			$\Box \Box$
	35	1		4	4			<u> </u>		\Box		85	Ш			\perp		L	_		_	L	135		L]	[
	36	~		\perp	\perp			L		_		86	Ш			\perp	\perp	\perp		[\Box		136				\perp				\perp
	37	1	\perp	\perp	\perp			Ш	Ш		<u></u>	87			\perp								137		\perp	\perp					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $
<u> </u>	38	1		\perp	\downarrow				Ш			88	Ш		\perp	[╝.		138	II.			$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			$\perp \Gamma$
<u> </u>	39		\perp	4	\downarrow			Ш		_		89	Ш		_[\perp				\perp	_		139			\int	$oxed{\int}$	\Box			\Box
<u> </u>		1		\bot	\perp	_		L	Ш			90				\perp				\bot			140			\perp	Ι	T			\perp
	41	1	\perp	\perp	\perp	_		L	Ш		<u></u>	91	Ш		\bot	_[_[\perp	\perp	_		141	\Box		\int	$oxed{oxed}$				\Box
<u> </u>	42	.4		_	4			<u> </u>	Ш	_		92			_	_	\perp	L			_ ;	<u></u>	142			Γ	\prod				\Box
<u> </u>	43	-		\bot	4	_		\vdash	Щ			93	Ш			\perp		_	4	\perp	_	<u></u>	143		\perp	\perp	\perp	┙	[\perp	$\perp \perp$
<u> </u>	44	1	\dashv	_	4	_	Щ	\vdash	Ш	_	<u> </u>	94	Ш	\Box	\dashv	_	\perp		_	\perp	_	L	144		\perp	\perp	\perp				
ļ	45	1		\bot	4		Щ	Щ	\sqcup	_		95	Ш	_	_	\perp	_	\perp	4	\perp	_	L	145	\perp	\bot	4	\perp			\perp	
<u> </u>	46	4	-	_	4	_		Щ	\sqcup	_	<u> </u>	96	Щ	_	_	_	4	4	4	_	_		146		_	1	4	_	_	_	
	47	L.,	\dashv	+	4		Ш	Щ	Щ	_	<u> </u>	97	Ш	_	_	\perp	4	\perp	4	4	4	<u></u>	147	\perp	1	1	4	\downarrow	_		\bot
<u> </u>	48	Щ		+	+	_		Щ	-	_	<u> </u>	98		\dashv	\dashv	4	4	\bot	4	4	_	L	148	\perp	\bot	\downarrow	4	4			
⊢ —	49	-		+	4	_		Щ	\square	_	<u> </u>	99	Щ	_	4	\perp	4		4	4	4	\vdash	149		_	1	4	\dashv		$ \bot \!\!\! \downarrow$	_
L	50				Д			Ш				100	L J										150		1						